



# IT-SAD 2023

Hochschulübergreifende Veranstaltungsreihe zu den  
fünften IT-Security Awareness Days im November 2023

- 07.11., 10:00 Uhr: **Gefahren bei E-Mail und ihre Abwehr** (Christian Böttger, TU Braunschweig)
- 08.11., 10:00 Uhr: **Sichere Passwörter und dessen Management** (René-Maximilian Malsky, Uni Osnabrück)
- 11:00 Uhr: **Ransomware Fallstudie: Emotet/Quakbot** (Christian Böttger, TU Braunschweig)
- 09.11., 11:00 Uhr: **Tücken des Alltags** (Bernhard Brandel, Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt)
- 14:00 Uhr: **11 Goldene Regeln der Informationssicherheit** (Christian Böttger, TU Braunschweig)
- 10.11., 10:00 Uhr: **DeepFakes, ChatGPT & Co. - Wie KI-Tools Phishing auf ein neues Level heben** (Jochen Kurz, BWInfoSec/Reutlingen)
- 13.11., 10:00 Uhr: **Die 4x4 wichtigsten IT-Sicherheitsirrtümer** (Christian Böttger, TU Braunschweig)
- 11:00 Uhr: **Auch Alltägliches braucht Regeln: Die E-Mail-Richtlinie der LUH** (Michael Brenner, Leibniz Universität Hannover)
- 14.11., 11:00 Uhr: **Tabletop Exercises: Den Umgang mit Gefahrensituationen im Team durchspielen** (Jochen Kurz, BWInfoSec/Reutlingen)
- 14:00 Uhr: **Plötzlich Admin - Was nun?** (Susan Roesner, Stiftung Universität Hildesheim)
- 15.11., 11:00 Uhr: **Admin - Held oder Sicherheitsrisiko** (Holger Beck, Georg-August-Universität Göttingen)
- 16.11., 11:00 Uhr: **Umgang mit Passwörtern** (Christian Böttger, TU Braunschweig)
- 14:00 Uhr: **Vorsicht Falle! Hacker, Diebe, Social Engineerer** (Holger Beck, Georg-August-Universität Göttingen)
- 17.11., 11:00 Uhr: **IT-Sicherheit im Homeoffice** (Arne Windeler, TU Braunschweig)

Mehr Informationen unter: <https://www.tu-braunschweig.de/ciso/it-sad/it-sad-wintersemester-2023-24>

Zugangslink: <https://tu-braunschweig.webex.com/tu-braunschweig/j.php?MTID=mcb01c267ca97927153ee3372cbebf4>

Dieses Jahr sind durch Vorträge beteiligt: CISO der TU Braunschweig, Georg-August Universität Göttingen, KU Eichstätt-Ingolstadt, Uni Osnabrück, Stiftung Universität Hildesheim, Leibniz Universität Hannover, BWInfoSec